PAT-NO:

JP405152505A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 05152505 A

TITLE:

ELECTRONIC CIRCUIT MOUNTING BOARD

PUBN-DATE:

June 18, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISANE, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJITSU LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP03308927

APPL-DATE:

November 25, 1991

INT-CL (IPC): H01L023/522

US-CL-CURRENT: 257/685

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to supply a large current, miniaturize a board by making its mounting density higher, and enhance a propagation velocity of signals in the electronic circuit mounting board where a plurality of electronic parts are mounted, particularly in relation to the board for power supplying means.

CONSTITUTION: In an electronic circuit mounting board in which there is provided on a supporting board 1, a multi-layered wiring structure formed by a plurality of power supply layers 3 and a plurality of

signal wiring layers 4 which are insulated from each other by insulating layers 2, and on the board, a plurality of electronic parts 8 are mounted, and then, the power supply wiring layers 3 and signal wiring layers 4 are connected via 5 to the electronic parts 8 as required, the supporting board 1 itself is made to function as a conductor so that the power can be supplied from the back of the power supply wiring layers 3. Also, the supporting board 1 itself is arranged to function dually as one of the power supply wiring layers in order to reduce the number of the wiring layers.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

632 551

(19)日本趨特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-152505

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51)Int.Cl.*

識別記号

庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所

HOIL 23/522

7220-4M

H01L 23/52

審査部状 米部状 部状項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特版平3-308927

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

(22)出颐日 平成3年(1991)11月25日 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 井資 健治

神瓷川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 机谷 昭司 (外1名)

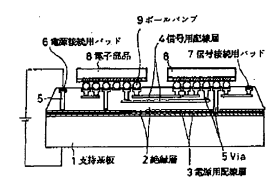
(54) 【発明の名称】 電子回路実装基板

(57)【要約】

【目的】 複数の電子部品を実装する電子回路実装基 板、特に、その電源供給手段に特徴を有する電子回路実 装基板に関し、大電流を供給することができ、かつ、実 装密度を高くして小型化し、信号の伝播速度を高速化す **5.**

【構成】 支持基板] 上に、複数の電源用配線槽 3 と被 数の信号用配線図4が互いに絶縁層2によって絶縁され た多層配線構造体が形成され、その上に複数の電子部品 8が実装され、この電源用配線層3および信号用配線層 4と電子部品名の間が必要に応じてVia5によって接 続された電子回路実装基板において、支持基板1自体を 導業体とし、電源用配線層3の背面から電源を供給する ことを可能とした。また、この支持基板1自体を電源用 配線層の一つに兼用して配線層数を低減する。

第1 実施例の電子回路実装基板の構成説明図



(2)

特開平5-152505

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持基板上に、複数の電源用配線層と複 数の信号用配線層が互いに絶縁層によって絶縁された多 層配線構造体が形成され、その上に複数の電子部品が実 装され、該電液用配線層および信号用配線層と電子部品 の間が必要に応じてViaによって接続されてなる電子 回路実装基板において、

該支持基板自体を導電体とし、電源用配線層の背面から 電源を供給することを可能にしたことを特徴とする電子 回路实装基板。

【請求項2】 支持基板上に、複数の電源用配線層と複 数の信号用配線層が互いに絶縁層によって絶縁された多 層配線構造体が形成され、その上に複数の電子部品が実 装され、該電源用配線層および信号用配線層と電子部品 の間が必要に応じてViaによって接続されてなる電子 **岡路実装基板において、**

該支持基板自体を導電体とし、該複数の電源用配線層の 一層を兼ねることを特徴とする電子回路実装基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の電子部品を実装 する電子回路実装基板、特に、その電源供給手段に特徴 を有する電子回路実装垄板に関する。

【0002】近年のコンピュータシステムの高速化に伴 い、電子回路実装基板に実装された電子部品相互向の信 号伝達遅延を短縮することが要求されている。その要求 に応えて、電子部品間の相互の距離を短縮するために、 電子部品を高密度で実践する必要がある。

[0003]

【従来の技術】従来の多層構造体を有する電子回路実装 30 基板においては、実装している電子部品に電源を供給す る手段として最上層の配線層に形成された接続用バッド (電極)と下層に形成された電源用配線層の間を層間接 統手段(Via)によって接続し、必要に応じて下層の 電源用配線層から再びViaを通して最上層に実装され た電子部品に電源を供給していた。

【0004】凶4は、従来の電子回路実装基板の構成凶 である。この図において、41は支持基板、42は絶縁 層、43は電源用配線層、44は信号用配線層、45は Via、16は電源投続用パッド、47は信号投統用パ 40 ッド、48は電子部品、49はボールバンプである。

【0005】この従来の電子回路実践基板においては、 この図に示されているように、支持基板41の上に絶縁 層42、電源用配線層43を交互に形成し、その上に信 号用配線層44を絶縁層を介して必要な層数だけ形成し て多層配線構造体を構成し、これらの電源用配線層43 および信号用配線層44から最上層の絶縁層の表面まで Via45によって停出し、このVia45の頂部に電 子部品48をボールパンプ49によって投続し実装して

【0006】そして、多層配線構造体の競上層の配線層 の外端部に信号接続用パッド47と電源接続用パッド4 6を形成し、電波接続用パッド46と最下層に配置され ている電源用配線層43の間をVia45によって接続

2

し、この電源用配線層43から多層配線構造体の最上層 に実践されている電子部品48に電源を供給するように なっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、多数の電子 10 部品、あるいは大電力電子部品に電源を供給するために は、大電流を供給するために数多くのViaを設ける か、または、大きなViaを設ける必要が生じ、そのた めに信号用の配線層を形成する面積が微性になって高集 積度実践が困難になっていた。

【0008】本発明は、大電流を供給することができ、 かつ、実装密度を高くして小型化し、信号の伝達速度を 高速化することができる電子回路実装基板を提供するこ とを目的とする.

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる、支持基 板上に、複数の電源用配線層と複数の信号用配線層が互 いに絶縁層によって絶縁された多層配線構造体が形成さ れ、その上に複数の電子部品が実装され、電源用配線層 および信号用配線層と電子部品の間が必要に応じてVi aによって接続される電子回路実装基板においては、こ の支持基板自体を存置体とし、電源用配線層の背面から 電源を供給する構成を採用した。

【0010】また、この場合、支持基板自体が複数の電 瀬用配線層の一層を兼ねる構成を採用した。

[0011]

【作用】本発明のように、電子回路実装基板の支持基板 自体を導電体にすると、電源用配線層の背面から電源を 供給することができるため、従来の電子回路実装基板に おいて必要であった上層の配線層の電源接続用パッドお よびそのパッドと下層の電源配線層に接続するViaの 数を減らして実装密度を向上することができ、さらに、 この支持基板自体を複数の電源用配線層の一層として用 いると、電源用配線層を一層減らすことができ、製造工 程の領域が可能になる。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。

(第1実施例) 図1は、第1実施例の電子回路実装基板 の構成説明図である。この図において、1は支持基板、 2は絶縁層、3は電源用配線層、4は信号用配線層、5 はVia、6は電源接続用パッド、7は信号接続用パッ ド、8は電子部品、9はポールバンプである。

【0013】この第1実施例の電子回路実装基板におい ては、支持基板1の上に絶縁層2と電源用配線層3を交 互に形成し、その上に信号用配線層4を絶縁層2によっ

50 て相互に絶縁して必要な層数だけ形成して多層配線構造

3

体を構成し、これらの電源用配線層3および信号用配線 層4から最上層の絶縁層の表面までVia5によって導 出し、このVia5の頂部に電子部品8をボールパンプ 9によって接続し実装している。

【0014】そして、多層配線構造体の最上層の信号用 配線層の外端部に従来通り信号接続用バッドフを形成 し、下層に配置されている電源用配線層3から上方に延 びるVia5の頂部に電源接続用パッド6が形成されて ۱۱a.

体で形成されている。そして、これらの信号用配線層は 細条状である場合が多いが、電源用配線層の方は、細条 .状芽電体で形成することもでき、電流容量を大きくする ために広い面積を有する導電体薄層や薄板、あるいは、 金属網で形成することもできる.

【0016】図2は、第1実施例の電子回路実装基板パ ッケージの構成説明図である。この図における符号は、 10がパッケージ基板、11が導電体層、12が入出力 端子、13が接続線、14はパッケージ蓋体であるほか は、図1において同符号を付して説明したものと同様で 20 の製造コストの低減が可能になる。

【0017】この電子回路実装基板パッケージは、前記 のように、支持基板1の上に形成した多層配線構造体に 複数の電子部品8を組み立てた電子回路実装基板をパッ ケージ基板10の上の遊客体層11に固着し、電子回路 実装基板の信号接続用パッド7と、パッケージ用表板 1 0の周辺に形成され、外側に入出力端子12がろう付け されている海軍体層11の間を接続採13によって接続 し、電源用配線層3の一つを支持基板1から導電体層1 1を経て入出力端子12に接続し、電子回路実装差板全 30 体を覆うようにパッケージ整体14を接着して構成され

【0018】この実施例によると、図1に示したよう に、多層配線構造体の下層に配置される電源用配線層3 の一つに電源接続用パッドを用いることなく、直接支持 **並板1からも電源を供給することができ、信号用配線/圏** 4の電極と分離することができるため、従来より電源用 配線層と接続するViaの数を減らすことができ、その **結果信号用配線層を形成することができる多層配線構造** 体中の有効面積が増加し、電子部品の高密度化が可能に 40 ある。 なり、この種の電子回路実験表板を用いるコンピュータ システムの小型化、高速化が実現できる。

【0019】(第2実施例)図3は、第2実施例の電子 回路実装基板の構成説明図である。この図において、2 1は支持基板、22は絶縁層、23は電源用配線層、2 4は信号用配線層、25はVia、26は電源接続用パ ッド、27は信号接続用バッド、28はボールバンプ、 29は電子部品である。

【0020】この第2実施例の電子回路実装基板におい ては、支持基板21の上に絶縁層22を介して電源用配 50 8 電子部品

鍵暦23を形成し、その上に信号用配線層24を絶縁層 22によって相互に絶縁して必要な層数だけ形成して多 層配線構造体を構成し、これらの支持基板21と電源用 配線層23、および、信号用配線層24から最上層の絶 緑層の表面までVia25によって導出し、このVia 25の頂部に電子部品29をボールパンプ28によって 接続して実装している。

【0021】この実施例においては、支持基板21自体 が導電体であって、一つの電源用配線層を兼わているた 【0015】木発明においては、支持基板1自体が導電。 10 め、電源接続用バッド26と支持基板21の面に電源を 経て電源を供給することができる。信号用配線層24は 別途信号接続用パッド27を経て外部に接続されるよう になっている。

> 【0022】この実施例の電子国路実装装板をバッケー ジに収容した電子モジュールを完成する手段は第1実施 例において説明したものと同様である。

【0023】この実施例によると、第1実施例による効 泉のほかに、支持基板1と電源用配線層3を兼用するこ とにより、総合的な配線層数を減らすことができ、基板

[0024]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によると、 電源を供給する際に、従来のように電子回路突装基板上 の電源接続用パッドから、Viaを通して電源配線層に 電源を供給するだけでなく、直接支持基板から電源用配 線層に電源を供給するため、基板上におけるViaの数 を減らすことができ、その面積を信号用配線層を形成す る領域として使用可能となる効果を奏し、その結果基板 を小型化でき、これを使用したコンピュータシステムの 小型化、高速化に寄与するほか、支持基板を電源用配線 層として利用することにより、総合的な配線層数を減ら すことが可能になり、基板の製造コストを低減すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1 実施例の電子回路実装基板の構成説明図で

【図2】第1実施例の電子回路夹装基板パッケージの構 成説明図である。

【図3】第2実施例の電子回路実装基板の構成説明図で

【図4】従来の電子回路実装基板の構成図である。 【符号の説明】

- 1 支持基板
- 2 絶縁層
- 3 電源用配線層
- 4 信号用配線層
- 5 Via
- 6 電源接続用パッド
- 7 信号接続用バッド

(4)

特開平5-152505

9 ボールパンプ 10 パッケージ基板

11 導電体層

12 入出力場子

13 挨続線

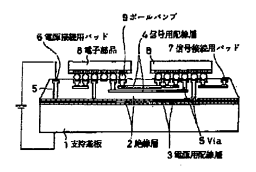
14 バッケージ藍体

[図]]

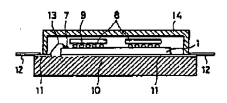
【図2】

第1実施例の電子回路実験基板の構成契明图

第1実施例の電子同路実装業板バッケージの構成説明器



[図3]



[図4]

第2実施例の電子同路突後基板の構成説明図

従来の電子回路実践基収の構成数

